Index of Claims

App	licati	ion	No.
-----	--------	-----	-----

10/619,689

Examiner

June Hwu

Applicant(s)

SJULIN ET AL.

Art Unit

1661

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

			<u> </u>				J		_	<u> </u>
-		г—				<u> </u>			_	—
Cla	ım	Ļ	_	1	,	Dat	e	т —	_	\dashv
_	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 33 34	12	۱					1		
Final	įĝ	2,	1							
ш.	ō	1	1							
\vdash	1	1	_	\vdash	\vdash	╁	\vdash	+	┼	\vdash
 	2	Y	 	1	╁╌	╁─	╁╌	╁	-	
\vdash	3			╁	\vdash	+	\vdash	\vdash	 	\vdash
\vdash	4	 	-	╁	+-	 	╁╌	+-	 	\vdash
	5	 	t^-	T	\vdash	1		╆		
	6			T		t	T	T		Н
	7		1	T		†	T	İΤ		П
	8					İ				
	9									
	10									
	11		L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	L	
	12			<u> </u>	$oxed{igspace}$	╙	<u> </u>	L.	_	
	13		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L_	ļ	
<u> </u>	14	ļ		ــــ	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	Ш
	15	<u> </u>		⊢	├	⊢	⊢	├-	├ −	Ш
\vdash	15	<u> </u>			\vdash	├	⊢	⊢	⊢	Н
 	1/			⊢	├	├	-	-	⊢	Н
	10	<u> </u>		⊢	├	├	-	-	├	H
\vdash	20		_	┢	\vdash		╁	┢	\vdash	Н
	21				┢	 	╁			Н
\vdash	22						t		\vdash	H
	23					<u> </u>		一	\vdash	П
	24									
	25									
	26					<u> </u>				
	27				_		_		Ш	
	28		ļ	_	_	_	_	_	L.,	4
	29		_		├—	L	<u> </u>	L	Н	Н
	30				┝		\vdash		Н	\dashv
	32			\vdash		-	⊢	\vdash	\vdash	\dashv
	32	-		\vdash			\vdash	\vdash		\dashv
-	34			\vdash		-	-	\vdash	-	
	35	\neg		\vdash		-		\vdash		\neg
	36	\neg				\vdash	_			\neg
	34 35 36 37									\neg
	38 39									\Box
	40									
	41									
	42					Щ.			_	_
\dashv	43		-	\vdash	_	Щ	\vdash	Н		_
	44	1	-	\vdash				$\vdash\vdash$	\vdash	
	45 46	\dashv		\vdash			H		\vdash	\dashv
	47	\dashv		\vdash		-				\dashv
-	48	\dashv	_	\vdash				\vdash		
+	49		닉		-	-			\dashv	\dashv
	50	-+	\dashv		\dashv	_	H		+	\dashv
	<u> </u>						ـــــــا			

Te E E E E E E E E E	Cla	im		_			Dat	e			_
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Final										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		51							_	L	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		52		L	<u> </u>	_	_	↓	<u> </u>	L	L
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		53	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	↓	L.	ļ	┖
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		54	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.,	 _	┖	$oxed{oxed}$
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		55	_	_	_	_	1		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95			⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢		⊢	ļ.,	↓_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		5/	-	.	<u> </u>	ļ	ļ	 	├	├	├
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94		50			├	H	├	 —	┝╌	┝	+
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	\vdash			-	\vdash	╁	╁	┢	-	┢┈	╁
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	\vdash	61	_	├—	├	├	-	+-	-	⊢	\vdash
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	-	62		 —	┢	 	╁	╁	╁	\vdash	\vdash
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	63	-	1	-	 	╁	╁	╁		╁╴
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		64	\vdash	\vdash		\vdash	╁	\vdash	╁	\vdash	┼
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		65	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		66	\vdash	\vdash		┢		╁	┢	-	╁╌
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96		67			-	┢	╁	1			┢
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95								1	\vdash		t
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		69				t		T		·	1
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		70									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		71									T
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		72									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		73								L.	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	L	74									L
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95				Ш			<u> </u>		L		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		76				<u> </u>		L.	_	<u></u>	<u> </u>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		77				<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	\vdash	78				<u> </u>	_	_			_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			_	Щ		<u> </u>		-	<u> </u>		-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	\vdash	80				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	}		\dashv				\vdash		-		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	}	92		-				┢			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	\vdash		\dashv			_	-	\vdash			\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	 		\dashv			—	-				-
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		86			_	<u> </u>		\vdash		_	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96	—		\dashv	\dashv		-		\vdash	\vdash		\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96						_	\vdash		П		
90 91 92 93 94 95 96		89						_			
92 93 94 95 96		90								_	
92 93 94 95 96							_				_
94 95 96		92									
94 95 96		93									
96	LI	94									
96											
		96		[\square			
		97	ļ					Ш			
98	 	98		_		\Box		Ш			
99	\vdash		\dashv	_	_	_	_	Щ	_	_4	
100		100									

Claim Date Image: Sp. O. Interpretation of the control of the c	CI	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	ÇI.	I	┢	_	Т		Jai	<u> </u>	Т'-	$\overline{}$	$\overline{}$
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Final	l									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101				1					П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102								T	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			Γ	Π				Ī	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104				Γ					
107		105									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106							<u> </u>		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			<u> </u>	L	Ь.	L_	<u> </u>		Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			_	L	L	<u> </u>		_	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			_	$oxed{oxed}$				L	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		<u> </u>		Ļ	ļ	_	_	L	\perp
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_	\vdash	lacksquare	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_	L.	ļ	-	_	_	╙	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		ļ	-	\vdash		\vdash	<u> </u>		Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_	₩	-	 	├—	\vdash	₩	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	_	\vdash	\vdash	 		⊢	-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			-	⊢	▙	-	⊢		Н
121		119	_		├		⊢		-	⊢	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_		_	\vdash	⊢		_	-	H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			\vdash	-	 -	├	_	⊢	$\vdash\vdash$
128		122	_		┢	-	-	├		⊢	┝╾┤
128		124	_		┝	-	⊢	┝	<u> </u>		H
128		125	-			_	H		\vdash	_	Н
128		126	_			\vdash	 	_	\vdash	\vdash	
128		127			\vdash	\vdash		<u> </u>	-	┢	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			\vdash	\vdash	\vdash				Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				\vdash	-	-			H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130						_			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131					\vdash	_		_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	Ī								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			_				Ш				
143 144 145 146 147 148 149			_				Ш				
144 145 146 147 148 149											Ш
145 146 147 148 149			_				Щ				
146 147 148 149			_		\Box		\sqcup	_	_		Ц
147 148 149			_		Щ	_	\vdash	_	_	Щ	Ц
148			_				$\vdash \dashv$		\dashv		\sqcup
149			-					\dashv	\dashv	_	\dashv
			4	_	_		\dashv				4
100			\dashv	-						-	\dashv
		150							1		\square